

**СОГЛАСОВАН:**

**Руководитель РГУ «Департамент экологии  
по Атырауской области» Комитета экологического  
и контроля Министерства энергетики РК**

**К. К. Капанов**

подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 год

Место печати  
(при наличии)

**УТВЕРЖДАЮ:**

**И.о. директора ТОО «Спецавтобаза»**



**Шманов К.А.**

подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 год

Место печати  
(при наличии)

## **ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

для ТОО «Спецавтобаза» на 2018 год

№	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс. тенге) 2018	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (т/год)
					начало	конец		
1	2	3	4	5	6	7	8	11
<b>1.Охрана воздушного бассейна</b>								
1.1	Проведение мониторинга атмосферного воздуха	Ежеквартально согласно программе ПЭК	150	Собственные средства	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	150	Получение результатов замеров для дальнейшего принятия соответствующих мер
1.2	Проведение работ по пылеподавлению с помощью орошения территории водой	По мере необходимости	30	Собственные средства	В весенне-летний период проведения работ на площадке		30	Предотвращение загрязнения атмосферы пылью, улучшение условий труда
1.3	Предотвращение и ликвидация эндогенных пожаров на полигоне ТБО	Постоянно	100	Собственные средства	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	
1.4	Заключение договора с РГП на ПХВ «Казгидромет» на оповещение о НМУ	Ежегодно	300	Собственные средства	2018 г.		300	Предотвращение загрязнения атмосферы
	<b>Итого:</b>		<b>580</b>				<b>580</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	11
<b>2.Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>								
2.1	Слежение за процессом использования водных ресурсов на производственной базе и офисных помещениях, предотвращение бесхозной утечки воды	Постоянно	-	-	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	-	Рациональное использование водных ресурсов
2.2	Проведение производственного мониторинга подземных вод	2 раза в год согласно программе ПЭК	200	Собственные средства	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	200	Получение показателей качества водных ресурсов для анализа ситуации
<b>Итого:</b>			<b>200</b>				<b>200</b>	
<b>3.Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>								
Работы проводятся на суше								
<b>4.Охрана земельных ресурсов</b>								
4.1	Производственный экологический контроль качества почв	2 раза в год согласно программе ПЭК	60	Собственные средства	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	60	Получение показателей качества земельных ресурсов для своевременного принятия мер
4.2	Проведение осмотра санитарно-защитной зоны полигона ТБО	Еженедельно	-	-	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	-	Содержание полигона в соответствии с экологическими требованиями
4.3	Защита земель от истощения, деградации загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными веществами путем визуального осмотра завозимых через КПП отходов на полигон	Постоянно	-	-	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	-	Возможность восстановления воспроизводства и возврата полигона в хозяйственный оборот после проведения рекультивации
<b>Итого:</b>			<b>60</b>				<b>60</b>	
<b>5.Охрана и рациональное использование недр</b>								
	Операции по недропользованию не проводятся							
<b>6.Охрана флоры и фауны</b>								
6.1	Проведение озеленения территории производственной базы и по периметру полигона	50 саженцев ежегодно	50	Собственные средства	2018 г.		50	Предотвращение деградации земельных ресурсов, повышение качества атмосферного воздуха
<b>Итого:</b>			<b>50</b>				<b>50</b>	
<b>7.Обращение с отходами производства и потребления</b>								
7.1	Сбор и передача отходов производства, образуемых на площадке, в специализированные предприятия	По мере накопления	25	Собственные средства	2018 г.		25	Предотвращение загрязнения земельных ресурсов
<b>Итого:</b>			<b>25</b>				<b>25</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	11
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>								
8.1	Входной дозиметрический контроль принимаемых отходов	Постоянно	-	-	2018 г.	-	-	Исключение несанкционированного складирования отходов, содержащих радионуклиды
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших доступных технологий</b>								
9.1	Сортировка и передача для переработки пластиковых бутылок, гофротары, бумаги, черного и цветного металлов, полиэтиленовых пакетов. Передаются лицензированным предприятиям согласно договорам на безвозмездной основе	Постоянно	-	-	2018 г.	-	-	Вторичная переработка отходов
<b>Итого:</b>			-				-	
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>								
10.1	Разработка проектов нормативов эмиссий (ПДВ, НРО), ПЭК, ПУО, плана природоохранных мероприятий, заявки на эмиссии в ОС	1 ед.	700	Собственные средства	2018 г.	700	700	Соответствие требованиям Экологического кодекса РК
<b>Итого:</b>			<b>700</b>				<b>700</b>	
<b>11. Экологическое просвещение и пропаганда</b>								
11.1	Подписка на экологические издания	2 газеты	5	Собственные средства	2018 г.	5	5	Экологическая пропаганда, повышение уровня информированности специалистов компании
<b>Итого:</b>			<b>5</b>				<b>5</b>	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>1620</b>				<b>1620</b>	

Руководитель департамента

Капанов Кабижан Капанович



